

Erweitertes Converting Portfolio

Broadened converting portfolio

Interview mit Josef Döing, Director Sales bei der Olbrich GmbH und Esa-Matti Aalto, Director Commercial Operations bei der Polytype Converting GmbH
Interview with Josef Döing, Director Sales at Olbrich GmbH und Esa-Matti Aalto, Director Commercial Operations at Polytype Converting GmbH



links/left, Josef Döing, Director Sales, Olbrich GmbH



rechts/right, Esa-Matti Aalto, Director Commercial Operations, Polytype Converting GmbH

1. HOW IMPORTANT IS THE EUROPEAN COATING AND CONVERTING MARKET FOR YOUR COMPANY? Josef Döing:

We are a broad-based manufacturer of machinery that develops plant concepts worldwide for a wide range of applications, from the wallpaper and floor covering industry to the decorative and pharmaceutical film industry. Especially in the segment of self-adhesive films, the European coating market plays a very important role for us. In recent years, we have therefore set the course for many developments in the field of converting.

Esa-Matti Aalto: Coating and converting is our core business. Polytype Converting is deeply rooted in this business and has been serving the market with tailor-made technology solutions for over 50 years. As a European company, the European market is our home ground and remains our most important market.

1. WIE WICHTIG IST DER EUROPÄISCHE BESCHICHTUNGS- UND CONVERTING MARKT FÜR IHR UNTERNEHMEN? Josef Döing:

Wir sind ein breit aufgestellter Maschinenbauer, der weltweit für verschiedenste Applikationen Anlagenkonzepte entwickelt, von der Tapeten- und Bodenbelagsindustrie bis hin zur dekorativen und pharmazeutischen Folienindustrie. Gerade im Segment der selbstklebenden Folien nimmt der europäische Beschichtungsmarkt für uns einen sehr großen Stellenwert ein. In den letzten Jahren haben wir daher viele Weichenstellungen für Entwicklungen im Bereich Converting umgesetzt.

Esa-Matti Aalto: Coating und Converting ist unser Kerngeschäft. Polytype Converting ist tief verwurzelt in diesem Geschäftsbereich und bietet dem Markt seit über 50 Jahren maßgeschneiderte Technologie-Lösungen. Als europäisches Unternehmen ist der europäische Markt unser Heimrevier und nach wie vor der wichtigste Markt für uns.

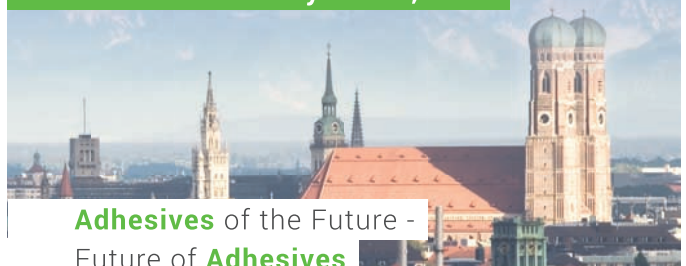
2. WAS WERDEN SIE AUF DER MESSE AUSSTELLEN? Josef Döing:

Wir stellen zum ersten Mal gemeinsam mit Polytype Converting GmbH auf der Messe aus und präsentieren somit das gesamte Converting – Portfolio der Olbrich Gruppe. Bereits seit mehreren Jahren verzichten wir darauf reale Maschinen auf dem Messestand aufzustellen. Die Einheiten sind schlicht zu groß und enthalten kundenspezifische Elemente, die wir schützen wollen. Stattdessen verwenden wir multimediale Möglichkeiten um den Besuchern der Messe unsere technologischen Kompetenzen darzustellen. Dazu zählen neben dem Beschichten, Drucken und Lackieren auch das Trocknen, Laminieren/Kaschieren, Prägen/Glätten, Kalandrieren, Wickeln, Konfektionieren und die Antriebs- und Steuerungstechnik. Auf der ICE Europe wird natürlich die Folienbranche im Vordergrund stehen, wir treffen aber auch Kun-

in-adhesives

Symposium on Innovations in
Adhesives and their Applications

Munich - February 25-26, 2019



Adhesives of the Future -
Future of Adhesives

- // Automotive and Aircraft
- // Construction and Industry
- // Electronics, Optics, Telecommunication and IT
- // Medical Science and Health
- // Natural Resources

www.in-adhesives.com

den der Bodenbelags- und Tapetenindustrie und den technischen Textilien.

Neben dem Vertriebsteam werden auch Mitarbeiter aus dem Bereich Technik, sowie unsere internationalen Vertriebspartner vor Ort sein und unseren Besuchern am Messestand in Halle A6 gerne einen Einblick in unser Leistungsspektrum vermitteln.

Gemeinsam mit der Polytype Converting GmbH sind wir am Markt nun noch stärker, unsere Technologien können wir bestmöglich ergänzen und seit unserem Zusammenschluss vor 2 Jahren haben wir unseren Marktanteil stetig weiter ausgebaut. Wir bieten unseren Kunden und Interessenten die Möglichkeit die Produktion/Veredelung Ihrer Produkte an einer von unseren fünf Technikums Anlagen auszutesten, unter möglichst produktionsnahen Bedingungen.

Esa-Matti Aalto: Für uns wird die ICE Europe als Symbol für den Zusammenschluss der Olbrich und Polytype-Converting stehen. Entsprechend werden wir auf einem Gemeinschaftsstand ausstellen, auf dem sich unsere Kunden von den Kompetenzen der Olbrich Gruppe überzeugen können. Auf dem Gebiet der Innovationen wird Polytype Converting das in Zusammenarbeit mit der Firma Eltex entwickelte «Anti Misting Tacker» System vorstellen. Dieses eliminiert den im Silikonauftragswerk auftretenden Silikonnebel und ermöglicht unseren Kunden hohe Einsparpotentiale, erhöhte Sicherheit und deutlich reduzierte Reinigungs- und Stillstandszeiten in der Produktion. Des Weiteren geben unsere Experten über die neusten Entwicklungen aus der Beschichtungs- und Trocknungstechnik gern detailliert Auskunft an unsere Kunden und das Fachpublikum.

3. DIESES JAHR WIRD DAS THEMA EXTRUSION BESONDERS HERVORGEHOBEN. WAS IST IHRE MEINUNG DAZU UND WELCHES ANDERE THEMA WÜRDEN SIE GERNE IN DIESER FORM THEMATISIERT WISEN?

Josef Döing: Obwohl wir keine Extruder bauen, haben wir dennoch bereits viele Projekte zusammen mit Partnern realisiert. Beispielhafte Anwendungen in diesem Bereich sind die Beschichtungs- und Laminierungstechnik, aber auch speziell hinsichtlich der Kalandertechnik kommt das Thema Extrusion zum Einsatz, wo wir inzwischen einige Referenzen nennen können. Des Weiteren sehen wir, dass durch Extrusion weitere Einsatzgebiete, insbesondere in Bezug auf Recycling, erschlossen werden können.

Ein anderes Thema, das wir in dieser Form gerne thematisiert wissen möchten, ist die Thematik Industrie 4.0 und Energieeffizienz. Wir nehmen uns den Themen bereits seit langem an und sehen Potentiale bei der weiteren Entwicklung der Anlagenvernetzung oder der Konzipierung energieeffizienter Anlagenkonzepte.

Esa-Matti Aalto: Extrusion gehört zwar nicht zu den Kern-Geschäftsfeldern unserer Unternehmung, dennoch sind wir auch auf diesem Gebiet mit integrierten Lösungen aktiv. In diesem Zusammenhang sehen wir sicherlich enge Parallelen zum Thema «Verpackung» und «Recycling», welches sowohl die Themenfelder Extrusionsbeschichtung als auch das «Liquid Coating» einschließt. Funktionelle Beschichtungen werden heute im Verpackungssektor immer wichtiger, da sie eine echte Alternative zu nicht recycelfähigen Verbundstoffen darstellen. Hier bietet Polytype Converting eine Vielzahl an zukunftsweisenden Technologielösungen.

4. WELCHE TRENDS ERWARTEN SIE AUF DER MESSE ZU SEHEN?

Josef Döing: Wie soeben erwähnt, sind wir sehr interessiert und auf der Suche nach Neuerungen und Lösungsansätzen hinsichtlich Indus-

2. WHAT WILL YOU BE FEATURING AT ICE EUROPE? **Josef Döing:** For the first time, we are exhibiting together with Polytype Converting GmbH at the fair and presenting the entire converting portfolio of the Olbrich Group. For several years now, we have refrained from exhibiting real machines at our stand. The units are simply too large and contain customer-specific elements that we want to protect. Instead, we use multimedia possibilities to present our technological competences to the visitors of the fair. In addition to coating, printing and varnishing, this also includes drying, laminating, embossing/smoothing, calendering, winding, packaging and drive and control technology. At ICE Europe, the film industry will, of course, be in the foreground, but we will also meet customers from the floor covering and wallpaper industry as well as technical textiles.

In addition to the sales team, technical staff and our international sales partners will also be on hand to give our visitors an insight into our range of products and services at our stand.

Together with Polytype Converting GmbH, we are now even stronger on the market; we can complement our technologies in the best possible way and since our merger two years ago we have steadily increased our market share. We offer our customers and interested parties the opportunity to test the production/finishing of their products at one of our five pilot plants, under conditions that are as close to production as possible.

Esa-Matti Aalto: For us, ICE Europe will be a symbol of the merger of Olbrich and Polytype-Converting. Accordingly, we will exhibit on a joint stand where our customers can convince themselves of the competences of the Olbrich Group. In the field of innovations, Polytype Converting will present the «Anti Misting Tacker» system developed by and in cooperation with the company Eltex. This system eliminates the silicone misting that occurs during silicone coating and enables our customers to achieve high savings potentials, increased safety and significantly reduced cleaning and downtimes in production. In addition, our experts are happy to provide our customers and the specialist public with detailed information on the latest developments in coating and drying technology.

3. THIS YEAR THE SHOW WILL PROVIDE EXTRA COVERAGE TO EXTRUSION RELATED ISSUES. WHAT IS YOUR TAKE ON THIS AND WHICH OTHER TOPIC WOULD YOU LIKE THE SHOW TO PROMOTE IN THIS MANNER?

Josef Döing: Although we do not build extruders, we have already realized many projects together with partners. Examples of applications in this area are the coating and laminating technology, but the topic of extrusion is also used especially with regard to calender technology, where we can now name a few references. In addition, we can see that extrusion can open up further areas of application, especially in terms of recycling.

Another topic that we would like to see addressed in this form is industry 4.0 and energy efficiency. We have been addressing these topics for a long time and see potential in the further development of plant networking or the design of energy-efficient plant concepts.

Esa-Matti Aalto: Although extrusion is not one of the core business areas of our company, we are also active in this field with integrated solutions. In this context, we certainly see close parallels to the topic of «packaging» and «recycling», which includes both extrusion coating and liquid coating. Functional coatings are becoming increasingly important in the packaging sector today as they provide a real alternative to non-recyclable laminates and

trie 4.0 und Energieeffizienz. Wir befassen uns auch intensiv mit dem Thema Digitaldruck für die Entwicklung von Anwendungen im Single pass Druck, wie beispielsweise für Tapeten. Auch hier erwarten wir aktuelle Trends auf der Messe.

Esa-Matti Aalto: Wie erwähnt wird sicherlich das Thema Recycling und Verpackung an sich im Fokus stehen. Das Thema Plastik und die Verschmutzung der Weltmeere ist heute präsenter denn je. Die gesamte Converting Industrie arbeitet aktiv an Lösungen zur Verbesserung der Nachhaltigkeit in bezug auf Ressourcenschonung und Wiederverwertbarkeit.

5. VON WELCHEN ENTWICKLUNGEN UND INNOVATIONEN WÜRDEN IHRE BRANCHE AM MEISTEN PROFITIEREN?

Josef Döing: Wir, als Maschinenbauer, begleiten Entwicklungen und fördern Innovationen. Mithilfe unseres leistungsstarken Technikums entwickeln wir gemeinsam mit dem Kunden neue Produkte und Verfahren und testen diese unter möglichst realen Produktionsbedingungen zur Sicherstellung einer stabilen Produktionslinie. Die Entwicklung innovativer Anlagenkonzepte hat für uns Priorität, daher sind wir stets auf der Suche nach Optimierungen und Verbesserungen. Für die Zukunft sehen wir Potenzial darin, Produkte noch besser und für den Endverbraucher sicherer zu machen. Schadstoffvermeidung, Energieeffizienz oder die Verwendung von Biokunststoffen sind nur einige Stichwörter, die uns dazu spontan einfallen. Im Grunde ändert sich aber nichts: Wir sind für die innovativen Weltmarktführer verschiedener Branchen seit Jahrzehnten tätig. Das ist nur möglich, wenn Entwicklung und Innovation – neben höchster Qualität – immer im Fokus stehen. ↩

HERR DÖING, HERR AALTO, VIELEN DANK FÜR DAS INTERVIEW.

Olbrich GmbH, D-46395 Bocholt, www.olbrich.com
Polytype Converting GmbH, D-22767 Hamburg
www.polytype-converting.com, Halle A6, Stand 510

composites. Here Polytype Converting offers a variety of future-oriented technology solutions.

4. WHICH TRENDS DO YOU EXPECT TO SEE AT THE SHOW?

Josef Döing: As we have just mentioned, we are very interested in and looking for innovations and solutions regarding industry 4.0 and energy efficiency. We are also working intensively on digital printing for the development of single pass printing applications such as wallpaper for instance. Here, too, we expect current trends at the exhibition.

Esa-Matti Aalto: As mentioned above, the focus will certainly be on recycling and packaging as such. The topic of plastics and the pollution of the oceans is more present today than ever before. The entire converting industry is actively working on solutions to improve sustainability in terms of resource conservation and recyclability.

5. FROM WHICH DEVELOPMENTS AND INNOVATIONS WOULD YOUR AREA IN THE INDUSTRY BENEFIT MOST?

Josef Döing: We, as machinery manufacturers, accompany developments and promote innovations. With the help of our state-of-the-art technical centre, we develop new products and processes together with our customers and test them under production conditions that are as realistic as possible to ensure a stable production line. The development of innovative plant concepts is a priority for us, which is why we are always on the lookout for optimizations and improvements.

For the future, we see potential in making products even better and safer for the end consumer. The avoidance of harmful substances, energy efficiency and the use of bioplastics are just a few of the catchwords we spontaneously come up with. Basically, however, nothing changes: we have been working for the innovative world market leaders of various industries for decades. This is only possible if development and innovation – in addition to top quality – are always in focus. ↩

MR DÖING, MR AALTO, THANK YOU FOR THE INTERVIEW.

Olbrich GmbH, D-46395 Bocholt, www.olbrich.com
Polytype Converting GmbH, D-22767 Hamburg
www.polytype-converting.com, Hall A6, Booth 510



Mister Know-It-All

That we know some things better than others can only suit you.
But for dogmatist between us you will look in vain.
Because your success is our command!



Ahauser Gummiwalzen Lammers GmbH & Co. KG
Heisenbergstr. 8
D-48683 Ahaus
Phone: +49(0)2561-9385-0
Fax: +49(0)2561-9385-500
info@ahauser.com
www.ahauser.com

